Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
10/803,560	GLASSMAN ET AL.						
Examiner	Art Unit						

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

Jason Skaarup

A Appeal
O Objected

3714

		<u> </u>							L	L
	1					-				_
Cla			_	_		Date	-	_	_	\dashv
_ :	Original	8								
Final	ig.	22								
ш.	ō	12							l	
-		.1	-	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	Н
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31	イムイムイムイムイムイムイムイムイムイムイム 122204	_	\vdash		-		-	┝	H
<u> </u>	2	7	\vdash	-	_	-	-	<u> </u>	-	Н
├─	3	1	\vdash	\vdash		-	-	-	┝	Н
-	5	J	⊢	\vdash		\vdash		-	┝	Н
	-6	1	H	\vdash		┢	\vdash		 	Н
<u> </u>	7	j	-	┝	_	-	-		-	Н
\vdash	8	j	 	\vdash	-				-	Н
<u> </u>	a	ij	-	-	-	-		\vdash		Н
	10	j				\vdash		-	H	Н
	11	Ì	H	H						Н
	12	1	-	_		_	_	_	_	Н
	13	V	\vdash					\vdash	\vdash	Н
	14	1	\vdash					\vdash		П
	15	1	Г	H					H	П
	16	1								П
	17	1	\vdash	\vdash						П
	18	1								
	19	1								П
	20	1	Г							
	21	1								
	22	1								
	23	1								
	24	1								
	25	1								
	26	1								
	27	1								
	28	L			_		Ш			Ш
	29									
	30	L_	_		_			_		Ш
	31	<u> </u>								Ш
	32	L	<u> </u>		_					Ш
<u> </u>	32 33 34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
\vdash	34	<u> </u>			_	_	—	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	35	_	\vdash	\vdash	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	36 37	⊢	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	3/	-	-	-				-	-	Н
<u> </u>	38 39	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	-	-	Н
<u> </u>	39	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
 	40	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	${\mathbb H}$
<u> </u>	41	<u> </u>		\vdash		\vdash	H			Н
<u> </u>	43	-		-	-		-	-	\vdash	\vdash
 	44	-	-	-	-	-	-	_	-	\vdash
 	45	-		-	<u> </u>	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	46	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	47	\vdash	┢─	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	48	 	-		-	\vdash		 	 	Н
	49	_	\vdash	\vdash	-			\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	50	_	\vdash	_	_	\vdash		_	\vdash	H
								7		. 1

Cla	Claim			Date									
<u> </u>													
Final	Original												
	51 52 53												
	52												
	53												
	54												
	54 55												
	56												
	57												
	58												
	59												
	60 61												
	61	_		_		_	L	_		_			
<u> </u>	62 63					_	_						
	63		Ц.							_			
	64		L			_			L				
	65 66					L	$ldsymbol{ld}}}}}}$						
<u> </u>	66	_		_		_	_	_		_			
	67				_	_		_	ŀ				
	68 69	_	_			<u> </u>		<u> </u>					
-	69	_	_	_		<u> </u>							
-	70					_	_		_				
	/1	_			_	<u> </u>	_			_			
	72					_	_			_			
-	71 72 73 74 75					<u> </u>		_	_				
\vdash	74	_				<u> </u>		<u> </u>					
-	70					H				-			
-	76 77	_	_	_	_	_	_		_	_			
-	78	_	_	-		_							
	79	_			_	\vdash				-			
	80				_	-	_	-		\vdash			
	81	_	\vdash	-	_	-	_			┝			
	82	-		-			\vdash			-			
	82 83	_				-		-	-	\vdash			
	84			-	-		_			_			
-	84 85		_					H					
	86					\vdash							
	87					H		\vdash		_			
	87 88						_	\vdash	_				
	89												
	90												
	91												
	92												
	93												
	94												
	95												
	96												
	97				L	<u> </u>	L	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>				
	98				L_			_		_			
	99	L_		L	L_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	100			L					l	l			

Cla	Date									
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103 104 105									
	104									
	105		_				<u></u>			\Box
	106 107		_		L.					\sqcup
	107				_					\dashv
•	108 109	-	_	-	\vdash	_				\dashv
	110		-	_				_	_	\dashv
	111	-		-		-	-	_		\dashv
	111 112 113		Н				Н		-	$\vdash \vdash$
	113		П			П	П			Н
	114		П				П			
	114 115.									
	116									
	117									
	118						L			
	119		_	_		_	_	_		
	120 121	_						\vdash		\sqcup
	121	_	_	_	-	_	<u> </u>	_	_	\dashv
	122				-	_	_	_	_	\dashv
	122 123 124 125 126 127 128 129	-				_	\vdash	-		\dashv
	125		_	_			-	-		\vdash
	126	_		\vdash	_				-	\dashv
-	127						\vdash			
	128									
	129									
	130 131									
	131									
	132									
	133						L			
	133 134 135	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
	135	\vdash			-	H	H		<u> </u>	\vdash
	136 137				<u> </u>	H	-	H	<u> </u>	\vdash
	138	-	-	-	-	_	-	-	—	\vdash
	138 139	-	H	H		H	\vdash	H	—	\vdash
	140		_	-	_	-			_	
	141									
	142									
	143				Ĺ					
	144									
	145			Ĺ						
	146		_	<u>L</u>		oxdot	L	L	_	Ш
	147	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	148	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	149	-	L	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ш
	150		Щ		_	L_	L		L	Ш